

Коллекция энтомофагов

Наименование объекта (латынь: род, вид)	Отряд, Семейство	Объекты биологического контроля и защиты	Идентификация (метод, место проведения)
<i>Macrolophus nubilis</i> H.S.	Hemiptera, Miridae	Оранжевая белокрылка, комплекс тлей	Лазаревская ОСЗР-филиал ФГБНУ ФНЦБЗР, Лаборатория биологической защиты ВИЗР
<i>Dicyphus errans</i> Wolf.	Hemiptera, Miridae	Оранжевая белокрылка, комплекс тлей	---“--
<i>Cryptolaemus montrouzieri</i> Muls.	Coleoptera, Coccinellidae	Мучнистые червецы, пульвинарии	---“--
<i>Lysiphlebus fabarum</i> Marsh.	Hymenoptera, Braconidae	Бобовая, бахчевая, картофельная тли	---“--
<i>Phytoseiulus persimilis</i> Ath. Henr.	Mesostigmata, Phytoseiidae	Обыкновенный паутинный клещ	---“--
<i>Encarsia partenopea</i> Masi.	Hymenoptera, Aphelinidae	Оранжевая белокрылка	---“--
<i>Leis dimidiata</i> Fabr.	Coleoptera, Coccinellidae	Персиковая, бахчевая, розовая тли	---“--
<i>Harmonia axyridis</i> Pall.	Coleoptera, Coccinellidae	Злаковая тля	---“--
<i>Cycloneda limbifer</i> Casey.	Coleoptera, Coccinellidae	Злаковая тля	---“--
<i>Amblyseius cucumeris</i> Ond.	Mesostigmata, Phytoseiidae	Трипсы	---“--

Коллекция микроорганизмов

Наименование вида	Шифр штамма	Целевое использование	Откуда выделен	
<i>Verticillium lecanii</i> Zimm. Viegas	Б-1-5	Энтомопатоген	Имаго тепличной белокрылки	
	Т	---“---	Бахчевая тля	
	А	---“---	Отселектированный	
	37 Б	---“---	---“---	
	4 С	---“---	---“---	
	4С-9	---“---	---“---	
	7 Д	---“---	---“---	
	СЛ-1 Щ-1 ПЩ-1 ПЩ-2 ЛЩ-1 ЦБ-1 ПЦ-1	Энтомопатоген	Олеандровая цикадка Полушаровидная щитовка ---“--- Японская ложнощитовка Цитрусовая белокрылка Певчая цикадка	
<i>Beauveria bassiana</i> Balls.	ЯП-1 ПК-1 Ц-1 К-1	Энтомопатоген	Гусеницы яблонной плодовой гнили Платановая кружевница Кокцинееллиды	
	<i>Paecilomyces licacinus</i>	П-1	Нематицид	Почвы Московской области
		СН	---“---	---“---
	<i>Trichoderma lignorum</i> Hars.	Л-4 Т-32 Т-36	Продуцент антибиотиков	Почвы Лазаревского района, г. Сочи
<i>Bacillus subtilis</i>		М-22 10-ВИЗР	Продуцент антибиотиков	Почвы Ленинградской области
		<i>Streptomyces loidensis</i>	П-56	Продуцент нематицида
<i>Streptomyces felleus</i> Lind.	8-ВИЗР	Продуцент фунгицида	Зоокомпост, Ленинградская область	